 	 aims	

Application/Control No.

10/541,753

Examiner

Henry S. Hu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HIGASHINO ET AL.

Art Unit

1713

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date					Claim Date								Cla	aim	Date															
		12-8-26																									T					
Final	Original	6	1			İ					Final	Original										Final	Original									-
ᇤ	<u>.</u> Ē	1	•						1 1		造	<u>.</u> E										這	rig									- 1
	0	2		İ						-		0						1					O									- 1
	0	V	1	1	1	╅	Т	$\vdash$	1	$\neg$		51	1		$\neg$			Ť					101									门
	2	П	1	T	1	†	1	T				52					1		П				102							$\neg$		$\neg$
	3	П	T	T	1	†	T	T	1			53	T	Ħ			Т	1		$\Box$			103					_				
	4	17	1	T	$\top$	T	T	$\top$	† †			54	$\top$	H		十	1	t					104						-		一	$\neg$
	5	П	T	t	1	1	T					55		П			T		П	$\Box$	ĺ		105								寸	
	6	П		İ	1	T	Т					56	1	П	_	$\top$	T				İ		106		コ					T		
	7	П		T		T	Г	Т	П	7		57	1-	П			1		П		Ì		107		コ	$\neg$						
	8	П	7				Τ			$\neg$		58		П			Т	Т			ļ		108		コ							
	9	V	1		1			П	П	$\neg$		59	Т	П		$\top$	Τ	Г	П		ľ		109									
	10		Т	Π	Т	Ī		Π	П			60		П		$\neg$	T		П		ľ		110		$\neg$						П	
	11				Т	Ī			$\Box$	$\neg$		61	Τ		$\neg$	$\top$							111		二						$\Box$	
	12				Г	1	T-	Π		7		62		П		Ì	1	Π			ļ		112		一	$\Box$						
	13									1		63									ļ		113								$\Box$	
	14	_										64		П		T	Π						114									
	15											65			_[		Ι	$\Gamma$					115								$oxed{J}$	
	16											66	Γ			$oxed{oxed}$					ĺ		116								$\Box$	
	17				$L^{-}$							67									[		117		$\Box$						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	18											68									[		118								$oxed{oxed}$	
	19						Ľ					69				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					[		119		$\Box$						$\prod$	
	20	Ľ										70				$oxed{\Box}$					[		120								$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
	21					Γ						71									[		121									
	22					Γ						72									[		122									
	23											73											123									
	24											74				┸							124				_					╝
	25		L.		L				$\coprod$			75											125									┙
	26											76									[		126									
	27				L							77									- [		127									
	28						L					78			$\perp$		⊥_				Į		128				_				$\perp$	
	29											79					<u>L</u> .				L		129									
	30						L	L			L	80			$\perp$								130									
	31									$\Box$		81		$\Box$	$\perp$						[		131				]				$\perp$	
	32	<u> </u>		L					Ш			82	$\Box$	Ш					Ш		[	]	132		$\Box$		]	]	]	[	$\perp$	
	33	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		_		L	Ш			83		Ш		1			Ш	]			133									
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш		<u></u>	84	$\sqcup$	Ш	_		$\perp$	<u> </u>	Ш	_			134			_				_		_
	35	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{}$	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	oxdapsilon	$oxed{oxed}$	_	Ш		<u> </u>	85	$\sqcup$	Ш	$\bot$		$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш				135								_	$\Box$
	36		$\perp$	_	<u> </u>	1	L .		Ш			86	Ш	Ц			$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	$\Box$	L		136		_	╝		_	[			Ц
	37	L	<del> </del>	L.	<b>L</b>	1_		<u> </u>	Ш	_		87	$\perp$	$\square$	_	$\bot$	_	$oxed{oxed}$		Ц	Ļ		137	_	_	_				_		_
	38	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	oxdot		Ь_	$oxed{oxed}$	Ш	_		88	Щ	$\sqcup$	$\perp$		<u> </u>	_	Ш		ļ		138	_	_	┙	_	_			4	╝
	39	<u> </u>	<u></u>	L.	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		<u></u>	89	Ш	Ш		_	_	$oxed{oxed}$			Į		139	_		ļ						╝
]	40	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	乚		ļ	Ш		<u> </u>	90	$\perp$	Ш			<u> </u>		$\Box$		[		140		_	_		_		_[		╝
]	41	L	$oxed{oxed}$	L	<u></u>	<u> </u>		L	$\sqcup$			91	Ш			$\perp$	<u> </u>	$\Box$	Ш				141			_	ļ				$\perp$	╝
	42	<u>L</u>	<u> </u>	_	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	L	92	Ш	Щ	$\perp$	$\perp$	1	$oxed{oxed}$		$\Box$	1		142		_	_			_	$\perp$	$\perp$	╝
	43	<u> </u>			oxdot	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		93	Ш	Ц	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	oxdot	$\sqcup$		Ļ		143	ļ	_		_	_			_ _	╝
	44	L			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_		94	Ш	Ц	$\perp$	4	<u> </u>	<u> </u>		_	Ļ		144	_		_	]				_	╝
	45	L	_		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	Ш	_		95	Ш	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>		Ц			145	_	$\dashv$	_	_	_	_		_	_
	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L		_		96	Ш	$\sqcup \downarrow$		4	4_	Щ	$\sqcup \downarrow$	$\Box$			146	_	_	$\dashv$	_	_	$\Box$	$\perp$	_ _	Ц
	47	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			97	Ш		$\perp$	_ _	1_	Ш			Į		147		_	_			_	_	$\perp$	$\Box$
	48	L.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			98	Ш	Ц	_	$\perp$	Ļ.	Ш			Ĺ		148		_	_	_					$\Box$
	49		_		$oxed{oxed}$	oxdot		匚	Щ		<u> </u>	99	Ш	Ц	_ _	$\perp$	<u> </u>	Ш		$\Box$	L		149		_					$\perp$	$\perp$	╝
I	50			_ ا		L. I			L. [		1	100	ıΙ				1			1	Γ	I	150				ı		I	П	T	7